⑫実用新案公報(Y2)

平5-22666

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成5年(1993)6月10日

F 16 G 5/18

7366-3 J C

(全10頁)

60考案の名称

伝動ベルト

到実 頭 昭62-92838 ❸公 開 昭63-201248

②出 願 昭62(1987)6月18日 ❸昭63(1988)12月26日

@考案者 山 **BB** 浩

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

勿出 頭 人

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 宮内 利行

審査官

欍 本 康重

匈参考文献

特開 昭61-211554(JP,A)

1

砂実用新案登録請求の範囲

断面円弧状の対向面で互いに接触して揺動可能 な1対の揺動部材からなるロツカージョイントピ ンによつて複数のリンクブレートを順次連結する ことによつて無端状としたチエーンと、チエーン に組み付けられるテーパ断面付きの複数の壓擦ブ ロツクと、からなる伝動ベルトにおいて、

揺動部材の対向面の曲率半径が相違する 2 種類 以上のロッカージョイントピンが用いられている ことを特徴とする伝動ベルト。

考案の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本考案は、伝動ベルトに関するものである。 (ロ) 従来の技術

200838号公報に示されるものがある。これに示さ れる伝動ベルトは、複数のリンクブレートをピン によつて順次連結した無端状のチエーンと、チェ ーンに取り付けられる摩擦ブロックと、から構成 た窓部を貫通しており、チエーンのピンによって 摩擦ブロックが所定位置に保持されるようにして ある。ピンとしては1対の揺動部材を円弧状の対 向面で互いに揺動させるようにしたロッカージョ イントピンが用いられている。

(4) 考案が解決しようとする問題点

2

しかしながら、上記のような従来の伝動ベルト には、伝動の際の騒音が大きいという問題点があ る。すなわち、ロッカージョイントピンの揺動部 材はすべて同一の曲率半径の対向面を有してお 5 り、この対向面で揺動するため伝動ベルトの周速 が一定周期で変動する。このため、伝動ベルトが ブーリに巻き付いて回転する際の騒音は、所定の 周波数でレベルが高くなる。

なお、特開昭61-211554号公報には、リンクプ 10 レートの穴位置を不均一なものとすることによつ て伝動ベルトに不規則性を与え、周期性を減少さ せて騒音を低下させるようにした伝動チエーンが 示されている。これの場合には、騒音を低減する ことはできるものの、組み立てる際にリンクプレ 従来の伝動ペルトとしては、例えば特開昭59- 15 ートの上下方向及び表裏方向の姿勢を不規則にす る必要があり、自動的に組み立てる際にはリンク プレートを4つの姿勢で順次供給する必要があ り、組立作業が複雑化するという問題がある。な お、リンクプレートをかき混ぜてランダムに取出 されている。チエーンは摩擦ブロックに設けられ 20 すことによつて順次供給されるリンクブレートに 不規則性を与えることも考えられるが、リンクプ レートが十分にかき混ぜられてない場合には十分 な不規則性が与えられない可能性がある。

> 本考案はこのような問題点を解決することを目 25 的としている。

(二) 問題点を解決するための手段

本考案は、リンクプレートを連結するロッカー ジョイントピンの揺動部材の曲率半径を2種類以 上とすることにより上記問題点を解決する。すな わち、本考案による伝動ベルトは、ロツカージョ イントピンとして揺動部材の対向面の曲率半径が 5 相違する2種類以上のものが用いられている。 (水) 作用

ロツカージョイントピンの揺動部材の曲率半径 が2種類以上設定されているため、伝動ベルトが プーリに巻き付く際の伝動ベルトの周速の変化の 10 周期性が減少する。これにより所定の周波数の騒 音ピークレベルが低下する。なお、ロツカージョ イントピンとしては、2種類以上のものを用意し ておき、これによつて順次リンクプレートを連結 していけばよいので組立作業も容易となる。

(4) 実施例

第1図に本考案の実施例の伝動ベルト50を示 す。この伝動ベルト50は、両端に穴を有する複 数のリンクプレート10と、リンクプレート10 を順次連結するロツカージョイントピン 1 2 a, 12b, 12c, 12d……と、第1図中仮想線 によつて示す複数の摩擦ブロック14とから構成 されている。リンクプレート10は摩擦プロック 14の窓部を質通しており、これにより座擦プロ ツク14はリンクプレート10の動きを阻害しな 25 いようにリンクプレート10に保持されている。 ロツカージョイントピン12 aは2つの揺動部材 12a₁及び12a₂から構成されており、揺動部材 12a₁及び12a₂は互いに断面円弧状の対向面で としてある。ロツカージョイントピン12bも基 本的にはロツカージョイントピン12 a と同様の 構成であるが、揺動部材12b₁及び12b₂の対向 面の曲率半径をエ₂としてある。同様にロツカージ ヨイントピン 1 2 c は揺動部材 1 2 ci 及び 1 2 cz 35 の曲率半径をなとしてあり、またロッカージョイ ントピン12dは揺動部材12d及び12dの曲 率半径をなとしてある。

このような伝動ベルト50は、第2図に示すよ うに、2つのプーリ52及び54に巻き掛けられ 40 て使用される。プーリ52及び54はそれぞれ固 定円すい部材52a及び54aと可動円すい部材 52b及び54bとを有しており、これにより互 いに対面する円すい面32及び34と円すい面3

2′及び34′とを形成している。 摩擦プロック1 4は左右両端部にプーリの円すい面32及び3 4、及び円すい面32′及び34′とそれぞれ接触 するテーパ断面を有している。

上述のように伝動ベルト50では、ロツージョ イントピン12a, 12b, 12c, 12d..... の曲率半径1, 12,3, 14……が相違しているため、 所定の周波数成分の騒音ピークレベルが低下す る。以下、これについて更に詳細に説明する。

第3図にリンクプレート、ロッカージョイント ピンなどを簡略化して示す。なお、図中のαοは ロツカージョイントピン12 aなどの曲率半径の 中心位置とリンク中心線との偏心に対応した角度 である。なお、n×sina。は一定値となるように 15 設定してある。これにより第4図に示すように、 リンクプレート 10が直線状態となつた場合に張 力の作用方向がリンクプレート10の中心線と平 行になる。本実施例では、上述のように、n× sinαοiが一定値となるように設定してあるが、も 20 Ln×sinαοiが一定値でない場合には、第5図に 示すように、リンク中心線に対して張力の作用方 向が折れ線状となる(なお、実際には張力の作用 方向が1直線になるので、リンク中心線が折れ線 状となる)。

第3図でリンクプレート10,はプーリに完全 に巻き付いているリンク、リンクプレート102 は巻き付き始めているリンクプレート、リンクプ レート 10 は巻き付いていないリンクプレート である。この場合にロツカージョイントピン12 揺動可能としてある。対向面の曲率半径は共にr, 30 aのブーリ走行半径R,を算出する。第6図にロ ツカージョイントピン12aを拡大して示す。

> βはリンクプレート101とリンクプレート1 02との交差角(リンクプレート中心線の成す

点Aiはリンクプレート10iとリンクプレート 102との中心線が1直線の場合の揺動部材12 a₁と揺動部材12a₂との接点、

点Biは交差角Bのときの揺動部材12aiと揺 動部材 1 2 a2との接点、

点Oiは揺動部材12aiの曲率半径の中心点、 点Ciは点Biから線分OiAiに下ろした垂線の 足、

点口はプーリの回転中心、 R_oは点Oと点A_iとの間の距離、

6

とする。

ここで、

 $B_tC_t = (O_t - r_1 \cdot \sin(\beta/2))$

 $C_1A_1 = (r_1(1-\cos(\beta/2)), O)$

 $OA_1 = (R_0 \cdot \sin\theta, R_0 \cdot \cos\theta)$

とすると、

ロツカージョイントピン12aのプーリ巻き付 き半径R₁(=OB₁) は、

 $R_1 = OB_1 = OA_1 + A_1C_1 + C_1B_1$

 $=(R_0 \cdot \sin\theta, R_0 \cdot \cos\theta)$

 $+(r_1(\cos(\beta/2)-1), 0)$

 $+(O, r_i \cdot \sin(\beta/2))$

 $= (R_0 \cdot \sin\theta + r_1(\cos(\beta/2) - 1),$

 $R_0 \cdot \cos\theta + r_1 \cdot \sin(\beta/2)$

 $=R_0^2+4R_0\cdot r_1\cdot \sin(\beta/4)$

 $\cdot \cos(\theta + \beta / 4) + 4r_1^2 \cdot \sin^2(\beta / 4)$

となる。

ここで、βとθとの関係は第7図から分かると おり、

 $\beta + (\pi/2 + \theta) + (\pi/2 - \alpha) = \pi$

 $\therefore \beta = \alpha - \theta$

である。ただし、

 $\alpha = \sin^{-1}(P_0/2R_0)$

Poはピッチ

ベルト周速は、

 $\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{R}_1 \cdot \cos\theta$

ただしωはプーリ角速度で示される。 $R_i \cdot cos\theta$ の値はよの値に応じて変化するので、ベルト周速 νの変化の周期性が減少する。R₁・cosθの値が rの値に応じて変化することを示す計算結果を第 30 8,9及び10図に示す。これらは、ピッチP。 =8.00~でリンクプレート個数90の伝動ベルトが 軸間距離175㎜のブーリに巻き付いている場合で 計算したものである。

音のピークレベルが低下したことを確認した実験 結果を第11図に示す。これに使用した伝動ベル トは、r=5、8及び10mmの曲率半径の揺動部材

のロツカージョイントピンを不規則に配列したも のである。測定は、40㎞/hで平坦地を走行中の エンジンルーム内で行つた。伝動ベルトかみ合い 1次周波数は80デシベル程度であり、第12図に 5 示す従来の伝動ベルトの場合(すべてのロッカー ジョイントピンの曲率半径が一定のもの)と比較 して10デシベル程度ピークレベルが低下している ことがわかる。

(ト) 考案の効果

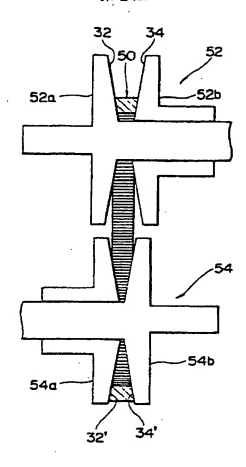
以上説明してきたように、本考案によると、ロ 10 ツカージョイントピンの揺動部材の曲率半径を2 種類以上としたので、騒音のピークレベルを低下 することができる。また、複数のロッカージョイ ントピンを順次組み付けていけば、伝動ベルトに 15 不規則性を与えることができるので、リンクプレ ートの上下裏表の姿勢を制御して組み立てる場合 と比較して、組み立て作業が簡略化される。

図面の簡単な説明

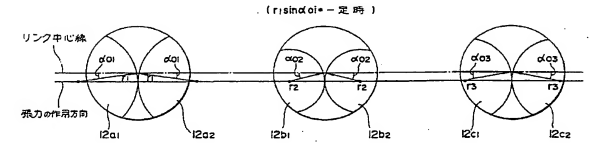
第1図は本考案の実施例の伝動ベルトを示す 20 図、第2図は伝動ベルトをプーリに巻き掛けた状 態を示す図、第3図はピン及びリンクプレートの 位置関係を示す図、第4図はリンクプレートを直 線とした場合の状態を示す図、第5図は曲室半径 の設定が適切でない場合のロッカージョイントピ 25 ンの状態を示す図、第6図はロッカージョイント ピンの部分を拡大して示す図、第7図はプーリ中 心に対するロッカージョイントピンの状態を示す 図、第8,9及び10図はそれぞれょに対する R。· cosθの計算結果を示す図、第11図は本考 案の伝動ベルトを用いた場合の騒音レベルを示す 図、第12図は従来の伝動ベルトの騒音レベルを 示す図である。

10……リンクプレート、12a, 12b, 1 2 c, 12 d……ロッカージョイントピン、12 次に本考案による伝動ベルトによつて実際に騒 35 a1, 1 2 a2, 1 2 b1, 1 2 b2, 1 2 c1, 1 2 c2, 12点, 12点……揺動部材、14……摩擦ブロ ツク。

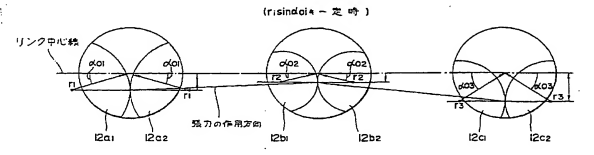
第2図

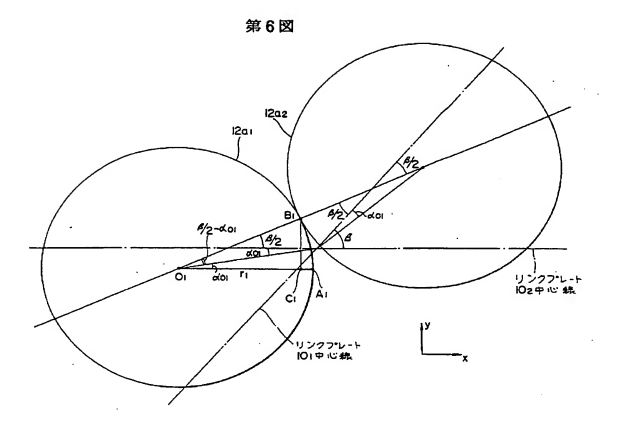


第4図

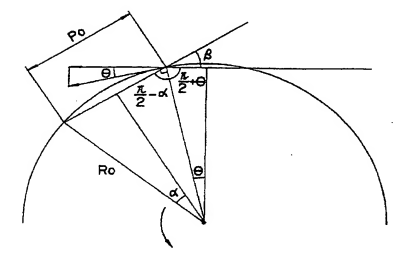


第5図



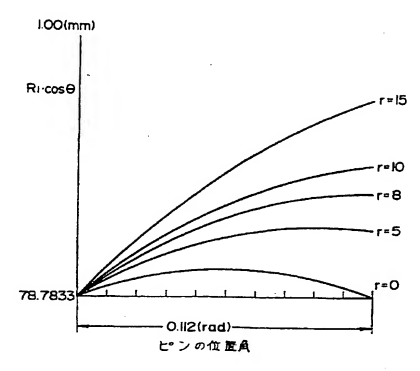


第7図



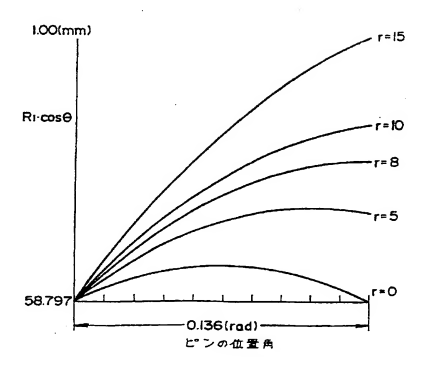
第8図

変速比 ip=0.45



第9図

变速比 ip=1.00



第10図

